О геологическомъ развитіи организмовъ и земнаго рельефа.

Ръчь, составленная профессоромъ В. П. Амалициимъ къ торжественному . акту въ Императорскомъ Варшавскомъ Университетъ 30 Августа 1896 г.

Геологія одна изъ самыхъ обширныхъ отраслей естественно-историческихъ знаній. Поставивъ себъ главною задачею исторію земли, въ са момъ обширномъ значенін этого слова, опа, въ силу этой задачи, пришла въ тъсное соприкосновение съ цълымъ рядомъ весьма разпородныхъ физико-математическихъ и естественныхъ паукъ: астрономіей, физикой, химіей, біологіей, географіей и др. Хотя, основавшись на почвъ минералогіи, она, по существу своему, принадлежить въ разряду физико-химическихъ наукъ, по въ своемъ основномъ отделе -- въ ученін о порядив и форм'в залеганія горныхъ породъ, составдяющихъ земную кору, давно уже пользуется, главнымъ образомъ, палеонтологическимъ методомъ, что установило связь между нею и біологическими науками. При такомъ близкомъ соприкосновении ея съдругими естественноисторическими знаніями, развитіє ся зависить не только отъ ся собственнаго прогресса, но и отъ роста и успъха указанныхъ выще вспо-Открытіе сохраненія могательныхъ наукъ. законовъ въчности матеріи, совершившее перевороть въ физикъ и химін, имъ--окора жа йіткно тахынальноірку эправоння на принадыных понятій въ геоло-Униформитаріанизмъ поставиль геологію въ разрядъ точныхъ индуктивныхъ наукъ строго обоснованнымъ положеніемъ о тождествъ свять, производивщихъ и производящихъ измёненія на земной поверхности и, какъ следствіе отсюда, о возможности по сохранившимся въ земной коръ результатамъ дъйствія этихъ силъ судить о ихъ характеръ

и напряженности, по апалогія съ законами, управляющими современныии физическими явленіями, совершающимися на земной поверхпости. Такъ установилась самая тесная связь геологія съ физической географіей, до того тесная, что некоторые отделы геологів, особенно занимающіеся реставрированісмъ физико географическихъ условій. инфинить итсто на земят въ прежнія геологическія эпохи, могуть смтло носить названіе "палеогеографін", которую ивкоторые ученые (F. Caии) желають выдёлить въ самостоятельную отрасль географів. Съдругой стороны столь педавно развившійся отділь физической географіи, носящій названіе океапографін, нашель такое общирное приложеніе въ геологія, что сділался ен неотъемлемою частью, а саман историческая геологія, при теперешнемъ ся направленіи и по преобладающему количеству работь, сводится преимущественно из исторіи оксановъ, морей в вообще водныхъ бассейновъ. Эволюціонное ученіс, пронявнувшее во всв отдёлы естествознанія, оставило глубовіе следы въ геологіи. Палеонтологическія данныя, служавшія только для узвихъ стратиграфическихъ целей, давъ схему распределения организмовъ въ земной коре въ вертикальномъ и горизоптальномъ направленіяхъ т. е. во времени и пространства, при детальной обработка, по методамъ сравнительной анатомін, привели въ ученію о филетической эволюція организованнаго міра во временя. Эта посавдняя, поставленная въ параллель съ вхъ эмбріональнымъ развитіемъ, привела въ установленію того замічательнаго правила, формулированнаго Генкелемъ, какъ "біогенетическій законъ", по которому развитие индивидуума есть только краткое и упрошенное повторение продолжительнаго пути, по которому шло развитие рода и всего типа. Этоть "біогенетическій законь" установиль самую тесную связь между палеонтологіей и эмбріологіей. Если каждый ныне жикущій организмъ есть только последнее звено въ общемъ цикай его предковъ и отражаетъ въ себъ признаки этихъ последнихъ, то в во всемъ въ совокупности взятомъ современномъ организованномъ мірф можно найти рядъ свойствъ и признаковъ, связующихъ его съ предшествовавшими ему организмами. Отсюда вытегаеть возможность установить преемственность въ развити фаунъ и фаоръ и связать самый превній организованный міръ, извъстный намъ по палеонтологическимъ остаткамъ, чрезъ ридъ промежуточныхъ звеньевъ съ настоящамъ в въ этомъ посябднемъ видеть конечныя разветвленія генеалогическаго прева

главныя вътви котораго и стволъ сирыты въ глубинъ геологических отложеній и только налеонтологическіе остатки, погребенные въ слояхъ вемной коры, сопоставленные въ хронологическомъ и генетическомъ порядкъ, могутъ дать понятіе о формъ, очертаніяхъ и развътвленіяхъ даннаго древа.

Вийстй съ тймъ и геологи, выходя изъ положеній униформитаріанизма, нользуясь стратиграфическими и палеонтологическими методами п опираясь на результаты океанографическихъ изслідованій, устанавнивають преемственную зависимость современнаго рельефа земной коры, распреділенія на ней насушныхъ и водныхъ пространствъ и ихъ горизонтальнаго и вертинальнаго разчлененія отъ такихъ же физикогеографическихъ условій, пиввшихъ місто въ прежція геологическія времена. Такимъ образомъ устанавливается ученіє объ эволюціи земнаго рельефа или о развитіи лика земли. Теперь, въ виду тісной зависимости организованнаго міра отъ физико-географическихъ условій, геологамъ представляєтся не легкая задача понытаться найти причинную зависимость между эволюціей лика земли и эволюціей организиовъ во времени и пространстві.

То соотношеніе, вакое существуеть между физико-географическими условіями и организованнымъ міромъ, понятно само собою: водные бассейны имъють совершенно иное население, чъмъ наземныя пространства; въ свою очередь изъ водныхъ бассейновъ соленые, солоноватоводные и пръсноводные ръзко отличаются по своему населенію. Я не буду дваже пояснять этой мысли само собой понятной: я тольно постараюсь, выходя изъ положенія о тесной зависимости орга. низованиато міра отъ среды его обитанія, указать, какія слёдствія можно вывести, анажизируя вертикальное распространеніе въ земной корѣ организованныхъ остатковъ--- окаментностей, или, что тоже самое, изслъдуя развитіе организованнаго міра во времени, начиная отъ самыхъ древнихъ эпохъ, оставившихъ напъ сайды своихъ организмовъ, и до нашихъ дней. Постараемся указать самыя существенныя черты хода развитія организмовъ и, припоминая связь между средою и ся живымъ населеніемъ, попытаемся, нельзя-ли изъ сопоставленій развивавшихся организмовъ съ физическими условіями, необходимыми для ихъ существованія, супить о сушности этих посяблиих и объ яхъ измёненій во времени. — Но съ первыхъ же шаговъ мы встречаемся съ громаднымъ препятствіемъ, самыя древнія породы, нежащія въ основація земной коры, т. п. кристалические сланцы мало того что не содержать ликакихъ организованныхъ остатковъ ни растеній, ни животныхъ, но рёзко отличаются отъ всёхъ горимхъ породъ, условія образовація которыхъ мы Потому мы не въ состоянія пока р'вшать вопроса, при канихъ физико-географическихъ условіяхъ образовались кристаллическіе сланны и была-ли тогда на земив органическая жизнь. Понятио, что разгадать природу этихъ интересныхъ породъ значило-бы разрашить саные существенные вопросы мірозданія, ибо это суть "ісроганфы" (какъ ихъ остроумно назвалъ Иностранцевъ), которыми въ природъ написаны первыя главы исторіи земли и при этомъ очень и очень обширныя, въ которыхъ изложена если не вся, то существенизм часть исторів мірозданія. Гдв же искать влючь къ чтенію этихъ рупъ? вивъ ихъ пока въ стороиъ, мы можеть быть нодойдемъ къ ихъ пониманію, изслідуя остальные болье попятные памъ памятинки, наслоенные въ земной коръ съ такихъ древиихъ временъ, давность которыхъ едвади понятна человъческому уму. Самый древній органическій міръ --есть кембрійскій. Онъ отділень оть настоящаго времени рядомъ эпохъ (сплурійской, девонской, кансиноугольный, пермекій, тріасовой, юрской, маловой, третичной и четвертичной) весьма различной продолжительности. Попробуемъ сравнить этотъ саный древній органическій міръ съ теперешимъ и уяснить, какія опъ претерпъль существенныя изміненія въ последующія эпохи, пока не достигь современнаго состоянія. брійскій органическій міръ выражень представителями всёхъ живущихъ тенерь типовъживотнаго царства, за исключениемъ позвоночныхъ°), и самыми нисшими представителями растеній - водорослями. но, по стецени совершенства мы сразу застаемъ животный міръ, стоящій на очень высокой ступени развитія (о растеніяхъ ны пока воздержимся что либо говорить, пбо остатки ихъ возбуждають много споровъ), но онъ несравненно инже стоитъ современнаго органическаго міра уже потому, что не содержить самаго высоваго по организаціи типа, а именно, позвоночныхъ. Другая особенность кембрійскаго органическаго міра заключается въ томъ, что онъ воднаго пропехожденія и при томъ исключительно морского, тогда какъ современный животный міръ не только ръзко дифференцировант, на водный и наземный, но и на

^{*)} Вопресь о существованів тогда Типісата оставтся открытымъ.

другія болве мелкія фаціи. При такомъ громадномъ различіи въ характерь фаунъ современной и кембрійской певольно напрашиваєтся вопросъ: какіе были организмы во время промежуточныхъ эпохъ, пітъ ла звеньевъ, связующихъ самое отдаленное прошлое съ настоящимъ и въ какомъ порядкъ расположены эти звенья и что они говорятъ. — Фауны флоры всъхъ почти системъ нереходятъ одна въ другую. Ненахожденіе промежуточной морской фауны, которая тъсно связала-бы палеозойскую ару съ мезозойской и эту посліднюю съ кайнозойской есть вопросъ времени; за то наземпые организмы значительно сглаживають переходъ палеозойского континептальнаго міра въ мезозойскій, а этого послідняго въ кайнозойскій. Едвали кто теперь станеть оспаривать, что органическій міръ развивался на землів пресмственно м послідовательно. Американскій ученый Узйтъ выражаєть общій ходъ развитія организмовъ на землів въ слідующихъ положеніяхъ:

- "1) Всё виды животныхъ и растеній произошли генетически отъ прежде существовавшихъ формъ и потому всё опи болёе или менёе измёнчивы въ отношеніи ихъ воспроизведенія. Виды, вмёстё съ различными высшини дёленіями, на воторыя животное и растительное царство дёлимы, пріобрёли ихъ отличительныя характеристическія черты черезъ дифференціальную и постепенно прогрессивную эволюцію. Вымираніе всёхъ видовъ и другихъ дёленій животнаго и растительнаго царствъ, которое пмёло мёсто въ геологическія времена, всегда происходило естественными способами и въ согласіи съ естественными законами. Обыкновенно оно было послёдовательнымъ и постепеннымъ, но во миогихъ случаяхъ въ извёстныхъ мёстностяхъ или районохъ случайнымъ, но инкогда не происходило универсальнаго вымиранія.
- 2. Совивстно съ прогрессомъ эволюців, не смотря на замедленіе, инерцію и, даже, регрессъ, которые совершались въ извъстныхъ направленіяхъ, все таки впродолженіе всего геологического времени въ общемъ наблюдается движеніе внередъ въ біологической системв животныхъ и растительныхъ формъ, доказательствомъ чего могутъ служить ивкоторый характеристики ихъ ископаемыхъ остатковъ. Очевидность общаго прогресса служитъ лучшимъ ноказателемъ для измъренія геологического времени въ общемъ, и главнымъ средствомъ для установленія порядка полной послъдовательности условій, сопровождавшихъ образованіе осадочныхъ породъ на землъ.

- 3. Хронодогическія особенности, которыми обладають исконаемыл, не несуть наного либо спеціальнаго карактера; опе принадлежать из тёмъ же, на которыхъ основывается ихъ біологическая классификація; все опе составляють результать прогрессивной и дифференціальной эволюціи.
- 4. Въ общемъ степень прогрессивной эволюціи для разныхъ отдъловъ животнаго и растительнаго царствъ не была одинановой для того и другаго во всёхъ частяхъ свёта и не была одинановой для всёхъ въ какой либо одной части свёта въ продолженіи всего времени ихъ существованія.
- 5. Степени дифференціальной эволюцій между формами различных подразділеній животнаго и растительнаго царствъ различны; у одинхъ она больше или меньще, чімъ у другихъ. При чемъ при извістныхъ условіяхъ она была больше для одинхъ членовъ даннаго подразділенія, чімъ при иныхъ условіяхъ для другихъ членовъ того же нодразділенія.
- 6. Последовательность постепенных изивненій въ развитіи руноводящих в систематических черть, которыя характеризують известныя группы ископаемых в формъ, не веегда совпадають съ последовательностью во времени.
- 7. Прогрессь въ въковомъ вымпранія видовъ и другахъ дѣленій животнаго и растительнаго царствъ, включая тапы, которые спеціально характеризують различныя ступсни геологической лѣстницы, то былъ уствернемъ неблагопріятными измѣненіями въ окружающихъ условіяхъ, то былъ замедляемъ продолжительностью благопріятныхъ условій. Окончательное вымпраніе формъ естественно было очепь часто и, можетъ быть, происходило отъ катастрофическихъ измѣненій въ условіяхъ въ томъ ограниченномъ районѣ, въ которомъ онѣ сконцентрировались вслѣдствіе приближенія вѣковаго вымиранія.
- 8, Географическое распредёленіе видовъ въ границахъ геологическихъ подраздёленій обусловливалось естественными причинами, къ которымъ относится главное характерное для даннаго періода эволюціонное движеніе со всёми его развётвленіями и въ то же время продолжающія существовать въ различныхъ районахъ разрозненныя, остаточныя вётви зволюцій прежнихъ геологическихъ эпохъ, пережившія время своего интенсивнаго зволюціоннаго движенія.

- 9. Животная и растительная жизнь на каждой ступени геологической лъстинцы въ общемъ отличалась отъ другихъ ступеней и каждая ступень имъла свои харантерные роды или болъе частныя группы видевъ. Однако иътъ необходимости, чтобы эти роды или группы ограничивались какими либо абсолютными гранидами времени.
- 10. Хотя движенія и перемѣщенія земной коры пронеходили отъ времени до времени на общирныхъ районахъ ся поверхности, замедляя осажденіе породъ или мѣняя его характеръ и разрушая жизнь, однако пикогда не было универсальной катастрофы; напротивъ, виродолженіе всего времени, когда разрушительныя условія преобладали на данномъ пространствъ, условія благопріятныя для существованія и продолженія жизни имѣли мѣсто въ другихъ и большихъ районахъ.

Кавани бы путями ни шло развитіє на земл'ї организмовъ, но важно то, что жизнь на земяв со времени ся появленія не прекращалась, а дишь пресметвенно переходила въ тв или другія формы. При тесной зависимости всего организованнаго міра отъ физико-географических условій, изъ указаппаго выше положенія о последовательном в преемственном в развитін организмовъ во времени, следуеть, что и физико-географическія условія. господствующія теперь на земяв также пресмственно и посявдовательно развиванись во времени. Посмотримъ теперь, недьзя ли изъ порядка, въ которомъ животныя и растительныя остатки распредълены въ земной корт въ вертикальномъ направленія, т. е. во времени, вывести ибноторыя заключенія и о порядкі смінь прежнихь физико-географических условій современными. -- Кембрійскій организованный мірь искаючительно морской; современный-дифференцированный на морской и континентальный. Следовательно съ кембрійскаго времени на земной поверхности происходило последовательное обособление океаничесвихъ пространствъ и континентальныхъ массивовъ. Понятно, что такое обособление должно было сопровождаться и изманениями въ организованномъ мірѣ т. е. обособленіемъ водныхъ и континентальныхъ оргавизмовъ, а затъмъ интенсивность въ измъненіи физико-географическихъ условій въ морскихъ бассейнахъ и на континентахъ должна была выразиться и на степени измѣненія или эволюціи морскаго и континентальпаго организованныхъ міровъ. Разсматривая съ этой точки зрвнія эволюціонное изміненіе организмовь, обратимся конечно прежде всего къ такимъ группамъ, представители которыхъ общи морямъ и конти-

нентамъ, и изъ нихъ выберемъ наимучше представленныхъ въ ископаемомъ состояніи. Возьмемъ съ одной стороны эволюціонное изм'яненіе позвоночныхъ, а съ другой растеній. Здёсь мы встрётимся съ слёдующимъ интереснымъ явленіемъ: по времени обособленія или по порядку появленія, всёхъ позвоночныхъ можно поставить въ рядъ, а именно рыбы, зеиноводныя, пресмыкающіяся и масконитающія, — каждый посавдующій члень котораго отличается отъ предыдущаго большею степенью приспособленія къ контицентальнымъ условіямъ жизни, а въ параждель съ этимъ растительное царство по степени обособленія во времени отдельных в классовы: водоросли, папортникообразныя, годосемянныя и нокрытосъмянныя - указываеть на приспособление и растительныхъ формъ въ более континентальному илимату. Совпадение исключительнаго развитія изъ позвоночныхъ -рыбъ съ господствомъ водорослей, господства амфибій съ преобладаціемъ напортниковыхъ, эры пресмыкающихся съ громаднымъ преобладаніемъ голостмянныхъ и наконенъ одновременное господство покрытостиянныхъ съ господствомъ млекопитающихъ во многихъ отношеніяхъ знаменательное, песоміренно указываеть на последовательное развитіе па земле континентальных в условій жизни и въ зависимости отъ этого согласное развитіе на сушт растительнаго и животнаго царствъ. Если при этомъ вспомнить, что развитие отдельныхъ растительныхъ группъ всегда изсколько опережало развитее соответствующихъ животныхъ группъ, то можно заилючить о большей отзывчивости и подвижности въ эволюціи растительнаго міра и зависимости отъ нея изм'єненій въ эволюціонномъ Чтобъ судить объ интенсивности эволюціоннаго движенія животныхъ. приженія континентальных в организмовъ, этихъ показателей физико-географическихъ условій на сушть — сравнимъ континентальную эволюпію съ океаническо-морской. — Съ кембрійскаго времени на сущъ развивались до 8 влассовъ растеній (Filicinae, Equisetinae, Lycopo dinae, Cycadeae, Coniferae, Gneteae, Monocotyledones, Dicotyledones) и до 4 классовъ позвоночныхъ (Amphibia, Reptilia, Aves Mammalia), тогда какъ результаты океанической эволюци не заходили за предълы влассовъ, выражаясь въ образованіи новыхъ отрядовъ. семействъ, родовъ и т. д. Наиболее подробно изследованы эволюція иглокожихъ, бракіоподъ, цефалоподъ и рыбъ. Первыя два въ древнъйшія времена были представлены гораздо общирате, чемъ въ настоящее время, поторое можеть считаться эпохою ихъ угасанія. обитатели морского диа, столь обильныя въ палеозойское и мезозойское время, теперь только доживають свой векъ цова и и пропоквфод съ одинавовою интенсивностью прошли всё эры, но претерибли существенное ваибиеніе, заплючающееся въ томъ, что изъ животныхъ мало подвижныхъ съ вебшнимъ известновымъ скелетомъ вырабатываются шагъ за шагомъ формы съ внутреннимъ известковымъ скелетомъ, саужащимъ надежною опорой для мягнаго твла, снабженнаго самыми усовершенствованными органами плаванія. Эти формы сабдовательно постепенно вырабатывають особенности для жизни въ верхнемъ слов воды т. е. для пелагического образа жизни. Не можетъ-ли это служеть основаніемъ въ предположенію, что однимъ изъ стимуловъ эволюціи морскихъ организмовъ служило сокращение того пояса океаническаго Что дна, который болъе всего удобень для жизни организмовъ. происходило вообще сокращение океановъ на счетъ обособления материковъ, это вытекаетъ изъ предыдущаго положенія о послёдовательномъ развитія на земят континентальных тфизико-географических тусловій, т. е. формированія континентовъ; но при постоянствів на землів воды, необходимо допустить, что нодиятіямь, обусловившимь обособленіе материковъ, соотвътствовале эквивалентныя углубленія въ окезнахъ. кимъ образомъ прежде однообразное морское дно, заселенное на громадномъ пространствъ, дифференцируется съ одной стороны на глубинныя пространства, а съ другой на прибрежныя, отличныя по распредъленію світа и тепла отъ первичнаго океана. Съуживающійся поясъ интенсивнаго распредбленія организможь, посылая своихъ піонеровъ частью въ прибрежным области, частью въ абиссальным, частью въ пелагическія, по своимъ физико-географическимъ условіямъ, изм'вилется сравнительно незамътно, то расшириясь въ одной мъстности, то съуживалсь въ другой, какъ увидимъ далбе, вследствіе перавном трнаго движенія зенной коры. - Только большей медленностью въ изміненіяхъ физико-географическихъ условій въ океанахъ можно объяснить бол'я медленную и последовательную эволюцію морских организмовъ сравинтельно съ континентальными. Вследствіе больщей скорости и интенсивности, континентальная эволюція далеко не всегда совпадала съ океанической, обыкновенно опережал ее, такъ что можно указать на примёры, когда при мало измёнившемся облике морского организованнаго міра, наземно-континентальный органическій міръ успѣлъ уже пріобрѣсти черты, сближающія его съ организмами послѣдующаго геологическаго періода. Наиболѣе рѣзко такіе случаи выступають на границѣ эръ палеозойской съ мезозойской, когда въ периское, а особенно въ верхне-периское время, океаническій организованный міръ остается палеозойскимъ, а развитіе рептилій и высшихъ формъ растеній на континентахъ говорить за рѣзко выраженныя мезозойскія черты. Тотъ же случай мы вмѣемъ и на границѣ мезозойской эры съ кайнозойской: въ моряхъ верхне-мѣловаго времени, заканчивающаго мезозойскую эру, живетъ еще мезозойскій организованный міръ, а на континентахъ развивается и прѣсноводная фауна моллюсковъ и растенія типа, свойственнаго послѣдующей эрѣ.

Морской организованный міръ менте интенсивно изминялся нежели континентальный; не можеть им это обстоительство служить указанісмъ на болье мягкое измънение физико-географическихъ условий въ океанахъ сравнительно съ континентами; но въ виду совивстнаго изивненія организмовъ въ объяхъ средахъ можно заключить о существовани общей причины, производящей болбе интенсивныя изминенія на суши нежели въ овеанъ, при чемъ на сушь результаты измъненій становятся скорбе осязательными, чемъ въ океанахъ и моряхъ. При приходится задать себъ вопросъ: эволюціонневольно ное движение, въ которомъ всегда находился и находится органезованный міръ, всегда ли совершалось съ одинаковою интенсивностью, вли интенсивность измъненій въ прежнія времена была болве ръзною чемъ теперь или, можеть быть, итть нинакой системы въ его изивненіи. На эти вопросы опять таки мы находимъ некоторые отвізты въ способъ в порядкъ распредъленія организмовъ въ вертикальномъ направленіи. Мощность слоевъ хотя в не всегда, но въ общемъ соотвътствуетъ продолжительности ихъ отложенія. Если какой любо слой или свита слоевъ содержить въ разныхъ своихъ горизонтахъ одну и ту же фауну и флору, то можно сказать, что во все время отложенія этого слоя физическія условія въ данномъ мъсть оставались безъ изибненія. Чъмъ мощите наи толще такой слой или свита слоевъ, тъмъ болъе продолжительное время оставались неизивненными физико-географическія условія въ данномъ мість. Разсматривая съ этой стороны кенбрійскія отложенія ны встрічаемся съ интереснымъ фактомъ замъчательнаго однообразія въ вертикальномъ распредъделіи фа-Несмотря на то, что кембрійская система по мощности, а слъдовательно и по своей продолжительности превосходить всё последующія системы, въ ней можно раздичать только три яруса, отличающихся по последовательной смене трехъ родовъ трилобитовъ одинъ за дру-Тоже сравнительное однообразіе въ распредъленія фауны въ вертикальномъ направленіи, хотя и въ меньшей степени, паблюдается в въ отложенияхъ всъхъ палеозойскихъ системъ, но за то, уже съ мезозойскиго времени, въ общемъ толиципа ярусовъ, а вибстъ съ нею и продолжительность ихъ все болье и болье уменьшается, а потему мезовойскія системы расчленены въ вертикальномъ направленіи на большее число дёленій, пежели палеозойскія. Отсюда можно заключить, что эволюціонное дваженіе въ мезозойское время совершалось болъе энергично нежели въ палеозойское. Впрочемъ это можно вывести и изъ того положенія, что палеозойская группа въ 4 раза (Дана) превосходящая по мощности осадновъ, а следовательно и по продолжительности мезозойскую, заключаетъ только пять большихъ сивиъ организованныхъ міровъ, тогда какъ мезозойская -- три, такъ что несомнънно, что въ палеозойское время смъна организованныхъ міровъ другъ пругомъ шла медлепиве, чвиъ въ мезозойское.

Но если эволюціонное изивненіе организмовъ на земль совершалось въ общемъ тавъ сказать ускорительно во времени, то спрашивается совершалось ли оно постепенно и послідовательно, или же періоды относительнаго покоя смінялись періодами интепсивнаго изийненія. Хотя большая часть системъ связаны переходами и неизвістныя
пока переходныя отложенія между ябкоторыми смежными системами рано или поздно будуть пайдены, тімъ не менію большинство системь обнимають собою періоды относительно спокойнаго развитля организмовъ, которые смінялись короткими сравнительно промежутками весьма питенсквной эволюція, чтобъ затімъ снова продолжать въ теченіе слідующей уже
эпохи послідовательное спокойное двяженіе впередъ. Такіе переходы особенно быстрой сміны организмовъ повидимому происходили на гранипахъ палеозойской эры съ мезозойской и этой послідней съ кайнозойской,

Такимъ образомъ движение въ изивнени организованнаго міра имъстъ характеръ прогрессивный, ускорительный, но съ чередованиемъ періодовъ относительнаго поком съ періодами энергичнаго и быстра-

то эволюціоннаго движенія. Мы внослідствій обратимся еще къ этому вопросу и посмотримъ, ножетъ ли такой характеръ эволюціоннаго движенія въ организованномъ міріт найти себіт аналогію въ эволюцій физи-ко-географическихъ условій на земномъ шаріт; теперь только упоминемъ, что, выходя изъ положенія о тісной зависимости организованнаго міра отъ физико-географическихъ условій, надо было бы предположить, что и эволюція этихъ послідняхъ на земной поверхности, которая, какъ мы уже сказало раньше, все время была направлена ит ихъ дифференцировкі, должна была совершиться по аналогіи съ эволюціей организованнаго міра, прогрессивно, послідовательно, уснорительно, съ періодами относительнаго спокойнаго движенія, смінявшимися короткими промежутками очень быстраго и энергичнаго паміненія.

Чтобы имъть возможность судить болъе детально о направленів, въ которомъ изивнались физико-географическія условія на земліт во времени, необходимо составить хотя общее понятіе о послідовательной сифив ихъ въ хронологическомъ порядкі по геологическимъ періодамъ.

Главнымъ пособникомъ для реставраціи распредфленія наземпыхъ и водныхъ пространствъ, климатическихъ и физико-географическихъ условій, — служить сопоставленіе способа горизонтальнаго распредбленія организмовъ на земай съ изміненіями земнаго рельефа въ разные моненты геологической исторіи земян. Одновременность отложеній обыкновенно опреділяется по сходству организованныхъ остатковъ преямущественно морскихъ, ибо морской организованный міръ, всябдствіе своего обилія, громадимую площадей его распространенія, сравнительно спокойнаго и постепеннаго измёненія, благопріятимхъ условій накопленія и сохраненія морских осадковь, оставиль намъ напбольшее количество преемственно изминявшихся организмовъ, воторыхъ можно связать въ длинную цёнь формъ, идущихъ отъ современнаго намъ періода въглубь временъ и теряющуюся за няжними предълами кембрійскаго времени. По высоть организація разныхъ звеньевъ этой цени, по сходству однозначущихъ фауль и флоръ (принадлежащихъ къ опредъленнымъ средамъ) можно опредълять одновременность осадковъ земной коры въ различныхъ ибстностяхъ земнаго шара и такинъ образомъ составить повитіе о географическомъ распредёленій организмовъ въ различные геологические періоды. Опредванив границы горизонтальнаго распространенія морскихъ и континентальныхъ организмовъ въ дайную эпоху, можно наибтить очертание водныхъ и наземныхъ пространствъ и различать въ нихъ біологическія областя, провянціи и фаціи. Этотъ способъ въ связи съ стратиграфическими данными о характерѣ дисловацій, въ прежде отложившихся горныхъ перодахъ, даетъ возможность судить о степени расчлененія въ данную эпоху земной поверхности и о характерѣ физико-географическихъ условій въ разныхъ циротахъ земнаго шара, а сопоставляя полученныя данныя въ хронологическомъ и послідовательномъ порядкъ, можно будетъ получить представленіе о послідовательно преемственномъ изміненій физико-географическихъ условій на землів въ прежнія геологическія времена.

Самый древній извъстный нашь нембрійскій организованный мірь, въ чися в вногихъ своеобразныхъ чертъ, отвичается исплючительнымъ составомъ изъ морскихъ организмовъ, замъчательнымъ однообравіемъ въ горизонтальномъ распредёленій при громадномъ, можно сказать, всесвътномъ географическомъ распространения и характеромъ фауны, ближе всего подходящей по общему облику въ фаунъ небольшихъ глубинъ теперешнихъ океановъ; съ этимъ вполив согласуется и большею частью однообразный характерь породь, почти исключительно состоящихъ изъ сланцевъ, ръже песчанниковъ и конгломератовъ и въ очень радкихъ случаяхъ известновыхъ отложеній. При всей громадности и универсальности кембрійскаго оксана, срединего можно наибтить, собственно по распредвлению пребрежныхъ обломочныхъ породъ (песчанниковъ, конгломератовъ) очертавіе одного большаго палеаритическаго континента, занимавшаго Ванаду, Шотландію, Скандипавію съ Финдяндіей, стверо-западную часть Олонецкой губ. и стверныя окравны Азэк. съ мощною цёнью горъ, такъ называемыхъ гуропскихъ, о высотё которыхъ могутъ говорять огромныя толще обломочныхъ породъ, спесейныхъ потоками съ этого кряжа и отвожившихся въ прибрежьяхъ названнаго материка. На югъ отъ этой сущи начинался общирный океань, съ выходящими на поверхность островами: южно-русскій (Водынская. Віевская и Екатеринославская губ.), Богемскія горы, центрально-французскій, и можеть быть, нежду нікоторыми другими островами, были уже намізчены массивы, послужившіе потомъ основою для континентальныхъ пространствъ Южной-Америки, центральной Африки Но однообразное распредълевіе кембрійской фауны на всей земной поверхности, указывая въ общемъ на открытый характеръ кем-

брійскаго океана, на одинаковыя климатическія условія во всёкъ шаротакъ земного шара, вмёстё съ тёмъ показываетъ, что континентальныя пространства не играли существенной роди въ географическомъ распредвленів морскихъ организмовъ, какъ это наблюдается въ настоящее время. Можеть быть даже одпообразное универсальное распредъленіе организмовъ въ кембрійскомъ океань зависько отъ относительно меньшей глубним его въ сравненія съ последующими и теперешними оксанами, что само собой вытекаеть, если принять во винианіе, что водная обилочка, при количестви воды, остававшемся всегда одинаковымъ на земпой поверхности, занимая въ кембрійское время большую площадь, должна быда уменьщиться въ толщина или глубина. Въ продолжение следующаго силурийского періода, им встречаемся съ послёдующимъ развитіемъ кембрійскаго организованнаго міра, который здъсь богато представленъ окаменълостями. Все то же господство морсвых организмовъ, сходство фачнъ крайне отдаленныхъ мъстностей и отсутствіе зависимости между горизоцтальнымъ распредвленіемъ организмовъ и широтою мъста говоритъ въ пользу того, что физико-географическія условія не много изм'єнились въ сравненій съ кембрійскими. Въ силурійское время мы внервые встричаемся съ коралловыми рифами, которые, если брать аналогію изъ настоящаго времеци, могуть дать указанія на климать силурійскаго времени. Какъ навъстно, нынъ живущіє полины возводять своя постройки при средней температур'я морской воды отъ 25-30 градусовъ Ц., каковымъ условіямъ въ настоящее время удовлетворяеть узкій поясь по объ стороны экватора, не далъс 28-30 градусовъ съверной и южной широтъ. Между тъмъ въ силурійское времи корадлы возводили свои постройки въ гораздо болбе съверныхъ широтахъ (Готландъ, Канада), а потому можно предполагать. что климатическія условія теперешняго тропическаго пояса далеко заходили за его современные предблы. Однако въ силурійское время въ сравненій съ кембрійскимъ наблюдаются и многія изміненія, выразившіяся, какъ въ дифференцировкъ океаняческаго дна, въ обособленін здівсь зоологических в фацій вы зависимости оты глубины, такы равно и въ явкоторомъ обособления двухъ зоогеографическихъ областей, одной болье универсальной, типично выраженной на съверь Европы и Америви и потому называемой съверной, и другой меньшей—южной, занимавшей южную Европу съ Средиземнымъ моремъ и типично выраженной

Различіе между этими областями можеть быть объяснено существованісмъ промежуточной суши. Въ сизурійсное время мы впер-Вые встръчаемся со сабдами наземнаго организованиято міра, который выраженъ немногими находками скорніоновъ, многоножекъ, насткомыхъ, а въ самомъ концв этого періода стали извъстны и наземныя растенія изъ плауновыхъ. Что касается распредбленія сушть, то на основанів распространенія свяурійскихъ осадковъ, можно предволагать, что посять ряда измененій въ соотношеніяхъ между моремъ и сушей вероятно произошно приращение этой последней преимущественно на твхъ основныхъ ся массахъ, которыя уже обозначнаись въ кембрійское время: стверный материкъ уведичился полосой земли въ видъ такъ называемой "Каледонской Цепн" (Зюссъ), а въ Северной Америи обозначились въ видъ острововъ Апаллахскія и Калифорискія горы, и мо жеть быть, еще ръзче были памъчены въ экваторіальной области тв основанія, вокругъ которыхъ развились затёмъ натериковыя пространства.

Вторая половина палеозойской ары девоиская, каменноугольная и пермская системы-съ санаго своего начала отличается первымъ значительнымы появленіемы, а затымы, сы каменноугольнаго времени быстрымъ, обизьнымъ и посябдовательнымъ развитіемъ континентальнаго организованнаго міра и въ частности растительнаго царства. указано выше и на симурійскихъ материкахъ несомнічно существовала органическая жизнь. Но жанкія остатии ся найдены въ морскихъ отложеніяхъ, т. с. во вторичномъ мъстонахожденій, тогда какъ въ девонское время мы встръчаемся уже съ наземными растеніямо и животными, погребенными на самомъ мъстъ, гдъ опи росли и жили, среди коптинентальныхъ пръсноводныхъ отвоженій. До сихъ поръ мы судили только о распредвлении морей по положительнымъ признакамъ, т. с. по нахожденію осадновъ съ морскими окаменблостими и отсюда уже выводили сужденія объ очертаціи и положеніи материковъ; пачяная же съ девонскаго времени, мы вибемъ положительные признаки материковъ, главнымъ образомъ въ виде озерныхъ песчаныхъ отложеній, такъ называемаго древняго краснаго песчанняка. развитаго по окраинами, уномянутаго выше палеарктического материка — въ Канадъ, Ираандіи, Шотмандій, Остзейскихъ провинціяхъ, Псковской, С.-Петербургской, Олонецкой, Архангельской (Усть-Пинега) и можеть быть въ некоторыхъ мъстностяхъ съверной Сибири.

Особенно важное значение материковыл отложения пріобратаютьсь каменноугодьное и пермское времи. Обильным растенім ваменноугольнаго періода, а равно растевія вийсти съ модаюсками, амфибінни и рептилінии пермскаго времени внервые дають возможность судить о распространенів, сходствъ в различия материковыхъ отложений, дають сабдовательно возможность составить поинтіе, уже на основаніи положительных признаковъ, объ очертаніи, соединенів, разъединенів и расчлененіи материковыхъ пространствъ. Если прицять во внимание тесную зависимость растений отъ клипатическихъ условій, то можно составить себів понятіе объ этихъ последнихъ. Такъ, изучение наменноугольной флоры привело (Crié) въ тому убъщдению, что въ каменноугольное время существонало равномърное распредъленіе на земной поверхности теплоты, что средняя температура воздуха на земномъ шаръ была отъ 25 до 30°, идиматъ всюду былъ однообразвый, что существовало обнаје свъта и составъ атмосферы была изсколь-Къ этому пекоторые прибавляють, что въ атмосфере было обильное содержание угольной вислоты, водиных в паровъ и давление ен было большее, чёмъ теперь. Въ пользу более равномернаго распределенія тепла и болье широкаго пояса распространенія тропическаго знов, говорить также пахождение коралловыхъ рифовъ въ съверныхъ широтеперешняго умбреннаго навмата. Хотя въ началб ваменноугольного періода действительно наблюдается крайне однообразное рас предъление растеній въ самыхъ отдаленныхъ мъстностяхъ земнаго шара, но уже въ концъ каменноугольного времени и въ периское времи иожно наблюдать двв, ръзко выраженныя, фитологическія области: одну свверную, расположенную на окражнахъ упомянутаго палеаритического контичента, и другую южиую-расположенную у экватора на громадпомъ материкъ, обособившемся въ концу наменноугольного времени, и непрерывно простиравшенся въ периское время изъ Бразиліи чревъ Аткантическій океань въ центральную и южную Африку. Мадагаскаръ, Индійскій океанъ, Индію и Австралію. Этоть южный материкъ, отличавшійся и по флорь и фаунь отъ палеаритическаго материна, отділялся отъ него громадимить опеаномъ, поторый въ виде рукава первичнаго овезна, сократившагося приблизительно въ предълзув теперещняго тихоокеаническаго пространства, простираясь отъ Тимора и Суматры чрезъ южиую Азію въ Пенджабу в отсюда въ теперешнему Средизевному морю съ прибрежными частями съв. Африки и Альпъ, заходилъ главною своею частью въ восточную и съверную Россію и далъе далеко на сверъ къ тенерешнему Ледовитому океану. Этотъ средиземный ожеанъ, омывавший слабо извилистое побережье южнаго материка, съ другой стороны простирался въ стверу, неправильно врезываясь въ побережье палеаритического материка, образуя адъсь множество, далеко вдававшихся въ материкъ, морей, задивовъ, дагунъ, сибнявшихся ближе къ континенту внутренними морями, озерами и пр. на подобіе того, вавъ теперь Атмантическій окванъ нарізываеть и расчленяеть сівверовападное побережье Европы. Ислиятие земной коры, происходившее въ маменноугольно-периское время въ съверномъ полушарія, выразившееси образованіемъ въ Саверной Америка Ападлахскихъ горъ, а въ Европъ Уральского хребта и приращениемъ падеаритической сущи черезъ образование древней Герминской цем горъ (Бертранъ), простиравшейся черезъ Бретань, центральное французское плато, Вогезы, Ардены, Шварцвальдъ къ Богенскому массиву, обуслованвало расчлененіе южныхъ прибрежныхъ містностей палеарктического материка, который то опускаясь, то поднимаясь на своихъ оправнахъ, въ общемъ къ самому концу палеозойскаго времени получилъ громадное приращение нанъ въ Съверной Америкъ, такъ и въ Европъ-въ последней главнымъ образомъ на счеть той вётви средиземнаго океана, которая занимала всю восточную половину Россіи. Такимъ образомъ, въ понцъ пермскаго времени вся Европейская Россія оть Урана и до Финаяндія, была непосредственною частью налеаритического материка, сначала на восточной окранев, на мъстъ прежинго моря, покрытою громацными пръсновояными и солоноватоводными бассейнами, а затъмъ осущившеюся.

- И такъ, прежній древне-палеозойскій болье или менье универсальный первичный океанъ къ второй половинь палеозойской эры, вслыдствіе роста палеарктическаго и обособленія южнаго материковъ, сосредоточкася главнымъ образомъ на пространствь, приблизительно соотвытствующемъ теперешнему Тихому океану, отнуда онъ посылаль одну громадную средиземную вытвь, т. е. средиземный океанъ, раздылявній два обособленныхъ континента: палеарктическій и южный, и другую вытвь къ сыверному полюсу, образующую сыверный океанъ. Ты громадныя колебанія земной коры, которыя, какъ видно изъ предыдущаго, имыли мысто вы конць палеозойской эры, не могли не имыть вліянія на вамыненія физико-географическихъ условій на земной поверхности и вмёстё съ тёмъ на измёнене и организованнаго міра. Такъ, приращеніе материковъ можеть быть поставлено въ связь съ громаднымъ развитіемъ растительности особенно въ каменноугольное время, а интенсивность горообразовательныхъ процессовъ можетъ быть связава съ быстрымъ и интенсивнымъ эволюціоннымъ движеніемъ, проявившимся въ организованномъ мірѣ на границѣ надеозойскаго времени съ незозойскимъ и закончившимся быстрой эволюціей палеозойскихъ организовъ въ мезозойскіе.

Къ концу палеозойской эры мы застаемъ земную новерхность съ гакимъ распредъясніемъ воды и суши, которос говорить за обособленіе цвухъ громадныхъ континентовъ—палеаритическаго и южнаго, раздѣтенныхъ въ широтномъ направленіи еще остатками древняго первичасто океана—въ видъ средиземнаго океана. Этому океану Мойсисовичъ цаетъ названіе—Тетисъ (Tethys).

Названный океань на востокъ соединяется съ другимъ остаткомъ первичнаго океана, который находился на мъстъ теперешняго Тихаго океана между восточною (Австралія, Новая Зеландія) и западною южная Америка) окраинами южнаго контипента и отсюда въроятно давеко врезываяся на северь въ палеаритическій континенть в соениняяся съ сввернымъ оксаномъ. Если есть основаніе полагать, что па**теаритическій континецть, вброятно въ древне-палеозойское время** знаощною массою занимавшій все околонолюсное пространство, сталъ уже съ ствера затопляться проникающей на стверъ вътвью Тахаго женна, то судьба южнаго полюса намъ совершенно еще неизвъстна. Невольно приходится задаться вопросомъ, какъ въ концъ палеозойскаго зремени обособился южный материкъ: произошель ли онъ отъ поднятія немной коры въ экваторіальныхъ южныхъ широтахъ, или же по аналоли съ посабдовательнымъ увеличениемъ налеарктического континента, появление его у экватора есть результать разрастания въ сторону эква-. гора южеаго полярнаго материка. Можеть быть и здёсь въ концё налеозойской эры Тихій океанъ проникаеть къ южному полярному кругу и ограничиваеть со стороны этого круга южный континенть. Если это гакъ, то въ общемъ картина земнаго рельефа въ конце налеозойскаго времени будеть такая: Тихій оксапь, обособившійся въ это премя въ видъ кольцевой впадицы, вытянутой въ меридіанальномъ направленіи посымаеть отъ себя въ имиротномъ направления 3 вётви, одну среда-

земную — Тетисъ, раздъляющую названные материки въ широтномъ паправленім и другія двё полярныя вётви-свверную и южную, омывающіл эти материки съ севера и юга. Выло ли соединеніе этихъ явухъ континентовъ другъ съ другомъ? Рядъ исконаемыхъ формъ общихъ пермскому материку Россіи и южному континентальному пространству говорить за возможность соединенія, вёроятно чрезь рядь острововь. а можетъ быть и перешейка, соединявшаго яндійскую часть южнаго материка съ уральскою частью съвернаго континента. Это соединение палеарктического и южного материковъ иссомивино имъло громанное влінийс на эволюцію организованнаго міра всябдствіе смешенія контипентальныхъ фаунъ двухъ областей, остававщихся обособленныма въ теченіе по прайней мірів всей первой половины палеозойской эры, и должно быть принято во вниманіе при объясненій причинъ мехозойской эволюцій континентальныхъ организмовъ. Иужно помпить при этомъ иссьма интересный фактъ развитія на южномъ континенть сще въ палеозойское время флоры, сходной съ той, которая на съверномъ континентъ появинась только въ исзозойское время. Поэтому весьма вброитно, что мезозойскій континентальный организованный міръ ствернаго материка во миогихъ случанхъ береть свое начало отъ палеозойскихъ предковъ южнаго континента.

Послё указаннаго выше очертація материковъ и океаническихъ пространствъ, не трудно себе представить, что Атлантическаго океана въ теперешнемъ его пядё не существовало: сёверная его часть была занята налеарктическимъ материкомъ, простиравшимся отъ Канады, черезъ Гренландію иъ Скандинавія, а южная была занята частью южнаго континентальнаго пространства, соединявшаго Америку съ Африкою.

Впродолжение всей незозойской эры организованный міръ измітияется съ упорною настойчивостью и замічательной нослідовательностью. Распреділеніе организмовь на земной поверхности позволяєть намітить въ это время не только отдільным зоогеографическія области въ зависимости отъ распреділенія суши и морей, нетолько въ этихъ послідних отдільным фаціи въ зависимости отъ глубним и замкнутости бассейновь, но и установить зависимость между распреділеніемъ организмовь на земномъ шарів и широтою міста; эта послідняя дастъ возможность намітить климатическія зоны въ самыхъ общихъ чертахъ въ тріасів и боліте детально въ юрское время. Такимъ образомъ въ

мезозойское время вноянь обособляется третій игенть, обуслованвавщій перавном'й риое распреділеніе на земной поверхности организмовъэто различіе клинатовъ. О границахъ илиматическихъ зопъ въ юрское время можно судить по распределению морских организмовъ: такихъ зонь съ большей или меньшей достовбриостью насчитывають три: свверную, умиренную и тропическую. Отсутствіе въ свверной зони строющихся коралловъ въ техъ северныхъ широтахъ, въ которыхъ оне жили во время палеозойской эры, говорить въ пользу того, что обособленіе плиматических зонь сопровождалось приоторымь понаженіемь температуры и съуживаніемъ пояса съ жаркимъ климатомъ. область распространенія корадловых рифовъ и отодвинулась въ югу, но съверныя ся предълы еще достигали такихъ широтъ (Англія), въ которыхъ въ настоящее время ихъ обетаніе не возможно по причинъ низкой средней температуры. Распредъление растений и коралловъ говорить въ пользу того, что, при накоторомъ понижении температуры, особенно замътномъ въ съверныхъ и умъренныхъ широтахъ, тъмъ не менъе средняя температура была гораздо выше послъдующаго третичнаго періода и современнаго намъ въка. Въ то время, какъ въ оксанахъ и моряхъ совершалась повсюду самая посябдовательная и очень быстрая эволюція, на контипентахъ опа идетъ ивсколько иначе. На северномъ палеарктическомъ континентъ Европы организованный міръ претерпълъ весьма значительное измънение въ сравнении съ налеозойскимъ временемъ, тогна нанъ на южномъ континентв идеть весьма последовательно, сравнительно болье медленио, развитие того организованнаго міра, который здёсь существоваль и въ налеозойское время. Такой ходъ органической эволюція ножеть быть поставлень въ связь съ исзозойской эволюціей земнаго лика: болье интененвное изивненіе организованнаго міра на стверномъ континенть въ сравненій съ южнымъ можеть быть объяснено тъкъ, что процессы дислокація, опусканій и поднятій главнымъ образомъ сосредоточились на съверномъ полушаріи, тогда какъ южный континенть не подвергался такимъ измёненіямъ, сохранивъ до настоящаго временя горизонтальное напластование многихъ породъ, и всь измъпенія на немъ организованнаго міра зависьли отъ отделенія отъ него иткоторыхъ частей и въролтнаго соединенія итсколькихъ участковъ южнаго материка съ северными континентальными пространствани.

Начиная съ мезозойскаго времени, реставрація древняхъ материковъ и морей становится менте гипотетичною, по за то увеличвается
трудность передачи даже въ существенныхъ чертахъ общей схемы измтененія физико географическихъ условій и рельефа земной поверхности.
Поэтому ограничимся только указаніями, что въ мезозойское время совершается съ одной стороны рядъ поднятій земной коры въ области
теперешнихъ Альпъ, обусловившихъ втроятно большія трансгрессіи
Тетисъ-океана особенно въ верхнеюрское и верхнейловое время,
выразившіяся въ затонленія стверныхъ частей Африки, Западной
Европы и даже временнымъ соединеніемъ Тетиса съ Ледовитымъ океаномъ и съ другой стороны существовали колебанія земной коры въ
Азія и въ области Андъ, втроятно имтенія вліяніе на очертаніе Тихаго
океана; наконецъ необходимо укомянуть о рядть опусканій въ области
южнаго материка,—на мъстт теперешняго Индійскаго океана, что обусловило его образованіе, и отдітленіе Австралія отъ Индо-Африки 1).

Образованіе Индійскаго океана и дислокаціи въ области Тихаго въроятно ловели въ сокращенію древняго Тетиса, которое, начавшись съ мезозойскаго времени, продолжалось и далъе въ теченів кайнозойской эры.

Третичный періодъ, не смотря на свою кратковременность, отинчается навболье интенсивнымъ развитіемъ организованнаго міра, особенно контвиентальнаго. Мы не ошибемся, если скажемъ, что распространеніе организмовъ на земной поверхности мало уступало по своей
сложности теперешнему ихъ распредъленію, при чемъ континентальный
организованный міръ былъ богаче и разнообразите современнаго. Въ
этотъ періодъ наблюдаются уже вполит опредъленныя илиматическія
зоны, при чемъ въ началт періода, можно указать на существованіе болате высокой средней температуры, нежели теперь въ соотватствующихъ широтахъ. Въ древцетретичное время мы застаемъ на земной
поверхности болье однообразное распространеніе организмовъ нежели
въ концт его. На съверныхъ окраинахъ нашего полушарія можно
встратиться съ формами, живущими теперь въ болье умъренныхъ щиротахъ, а въ мъстностяхъ, принадлежащихъ теперь въ умъренной зонъ

¹⁾ Эта суща простиралась отъ Индів въ Африкъ чрезъ такъ вазываемую Лемурію.

жыл организмы, свойственные теперешнему жаркому климату, зона котораго впродолжение третичнаго времени все болбе и болбе съуживалась, пока наконецъ не установилось современное распределение клима-Это положение, выведенное главнымъ образомъ по распредъленію растительных формь, подкрівпаяется анадогіями изъ распростравенія морских роганизмовъ в особенно коралловъ. При несомиблиой преемственности третичнаго организованнаго міра, доказанной обособленіемъ въ концё меловаго времени ряда формъ съ чертами, свойственными третичному періоду, твиъ не менте третичные организиы отинаются отъ ибловыхъ гораздо рёзле, чёмъ фауны в флоры другихъ навых дибо смежныхъ системъ. Кратковременность эводюція мідоваго міра въ третичный можеть быть поставлена въ связь съ грандіознымя изминеніями физико-географических условій, имившими мисто на границк этахъ састемъ, а быстрая эволюція третичныхъ организмовъ-съ интенсивнымь продолжениемь ихъ въ течении всего этого періода. Вся исторія третичнаго періода, какъ въ отношеній организованнаго міра такъ и въ отношение сибны физико-географическихъ условій, сводится въ постепенному приближению къ настоящему времени. Несмотря на то, что преобразование третичныхъ условий земпой поверхности и жизни на ней въ современныя шло очень сложными путями, но и здёсь можно замътить нъсколько основныхъ причинъ, обусловившихъ данное эволюціонное движеніе. Никогда еще земная кора не испытывала столь гранпіозныхъ волебаній, какъ въ третичное время. Самыя высокія нынёшнія горным цени поднялись изт. подъ уровня оксаповъ яменно въ третичное время и какъ-бы для равновъсія съ этими подпятіями произощля опусканія, обусловившія въ основныхъ чертахъ, какъ дальнёйшее расчленение первичныхъ основныхъ сфверныхъ и южныхъ изтериковъ, такъ равно и соединение разрозненныхъ частей южнаго материка съ участками свиернаго. Всябдствіе разобщенія материковых пространствъ и соединенія между собою частей суши, принадлежавшихъ раньше двумъ разнымъ материкамъ, происходить успленный обмбиъ населенія сплотившихся областей, что не могло не вести за собою усиденіе эволюцій всабдствіе такого смещенія организмовъ. Въ общемъ, главныя перемещенія земной коры въ третичный періодъ, сводятся въ области указаннаго выше средняемнаго Тетись-оксана. Еще въ началъ третичнаго времени его размъры банзка къ тъмъ, которыми онъ обладамъ въ мезовойское время. Въ эоценъ онъ продолжался отъ Атлантическаго океана чрезъ современное Средиземное море далеко на востокъ въ Туркестанъ и достигалъ Гоби и Ярканда. Въ началъ второй половины третичнаго періода (первый Средиземный ярусъ) онъ проръзывалъ еще Малую Азію и достигалъ Персія. Наконецъ слъды соединенія Тетиса теряются и тогда начинаются послъдніе акты въ исторіи современнаго Средиземнаго моря, которое виъсть съ примегающей частью Атлантическаго океана представляется остативми указаннаго выше Тетиса, игравшаго столь существенную роль въ исторіи земнаго рельефа.

Сокращение Тетиса шло крайне неравномърно, обусловливая во все третичное время рядъ перемежающихся наступленій и отступленій моря, посаждетвість чего было обиліс сибинвших другь друга разнообразныхъ осанковъ: морскихъ, солоноватоводныхъ, пресноводныхъ и кон-Есян-бы мы стали искать причину такой пульсаціи Тетиса, сопровождавшей его сопращение и даже прекращение существованія какъ океана, то должны будемъ поставить этотъ процессъ въ связь съ колебаніями земной коры въ районь его нахожденія, а нисано совершавшимся тогда поднятіемъ громадныхъ сладчатыхъ горныхъ пъпей, каковы Пирепси, Атласъ, Альны, Карпаты, Апенины, Кавказъ, Гималан и др., которыя, увеличивъ размъры прежияго съвернаго контанента на счетъ уменьшенія Тетиса, обусловили соприкосновение его съ разроставшимися къ свверу, на счеть того же Тетиса, южимим контанентальными массами. Воды Тетиса, всябдствіе упоминутыхъ выше нодиятій земной коры, ищуть себі исхода, то сосредоточивансь въ місстахь опусканій земной коры, то наступал на сущу, пока наконець не нашли себъ овончательнаго исхода во вновь образовавшемся океанъ Атлантическомъ. Этотъ океанъ возникъ на мъстъ постепенно опускавшихся континситальныхъ массъ, какъ сввернаго-налеарктическаго континента, находившихся между Канадой. Гренландіей и Скандинавіей, такъ равно всябдствіе опусканія участка суши южнаго континеита, соединявшаго южиую Америку съ Африкой. Одновременно съ этимъ, въ третичное времи происходитъ подпятіе южно и съверо-америванскихъ Кордильеръ, соединение съверной и южной Америки, -- этихъ, какъ видно изъ предыдущаго, частей двухъ различныхъ изтериковъ,--а равно соединеніе съверной Америки съ Азіей на мість Берингова пролива. Нечего говорить, накое громадное вліяніе доджим

были имъть на эволюцію организмовь, новыя комбинаціи въ соединенім прежде разъединенныхъ и принадлежавшихъ из обособленнымъ зоогеографическимъ областямъ океаническихъ и материковыхъ пространствъ.

Для эволюціи морского организованняго міра громадное значеніе должно было им'ять указанное выше образованіе Атлантическаго океана и обособление его отъ Тихаго Антильскою сушею. Этотъ океанъ, образовавшійся на счеть западнаго участка древняго Тетиса, опусканія участковъ сушъ, отділявшихъ Тетись отъ Арктическаго в Антарктического океановъ, сдбладся ареною, на которой произощло смъщеніс фаунъ саныхъ различныхъ зоогеографическихъ областей. Но и независимо отъ смъщения въ его областяхъ разнородныхъ фаупистическихъ элементовъ, Атлантическім океанъ, по самому способу своего образованія, но карактеру береговъ и дна, ръзко отличающійся отъ Тихаго океана и прежняго Тетиса, наконецъ по температуръ воды, представляль столь новыя жизненныя условін, что несомнённо быль главнымъ полемъ широкато эволюціоннаго движенія въ океаническомъ организованномъ мірѣ. Съ этикъ эволюціоннымъ дриженіемъ недавно возникшаго омеана развъ могло сравняться только то, которое происходило въ области конвульсивно сокращавшагося и умиравшаго Тетиса.

Эволюцін на сушт была еще энергичнте, какъ вслідствіе измъненія климатических условій, происходившаго отъ сокращенія вытянутаго съ запада на востокъ Тетиса и образованія прогянувшагося отъ аритическаго до антарктическаго круговъ Атлантическаго океана и вознивновенія ряда высочайших горных і ціней, такъ равно и всявиствіе соединенія до тіхль поръ обособленных в зоогеографических в областей съвернаго и южнаго натериковъ, происшедшаго благодаря поднятію Антильской цени между съверной и южной Америкой и соединению разрозненныхъ частей Европы, Азін и Африки въ одинъ материкъ. Если иъ этому прибавить, что въ третичное времи находняюсь накоторое времи въ соединеніи съверная Америка съ Азіей на ибсть теперещияго Берингова пролива, то получится такая картина переселенія, смішенія и обывна континентальныхъ фаунъ и флоръ, такое неустойчивое состояніе равновісія континентальнаго организованнаго міра, которое не имбло себв подобнаго въ исторіи земли и съ которымъ даже не можеть сравниться интенсивное эволюціонное движеніе, положившее начало мезовойскому организованному міру.

1

Къ концу третичнаго времени организованный міръ пріобратаетъ свой теперешній обликь и вполив опредбляются его теперешнія зоогеографическін области. Общее пониженіе температуры на земл'в, уже намъченное въ незозойское время и продолжавшееся въ течение всего третвунаго времени, достигло своего максимума въ самомъ началъ нереживаемаго нами четвертичнаго періода, въ такъ называемое лединковое вре мя, обусловивь сильное развитіє глетчеровь въ альпійскихъ областяхъ и распространение громациыхъ глетчерныхъ покрововъ, спускавшихся съ съверныхъ широтъ арвтической суши, прилегающей къ Атлантическому океану, на югъ приблизительно до 500 съв. шер. въ Европъ и 40° той же широты въ Съверной Америкъ. Мы не будемъ вдаваться въ причины лединковаго неріода, такъ какъ ни теллурическія гипотезы, основывающіяся на гронадныхъ переміщеніяхъ сущи и моря и главнымъ образомъ на образованіи Атлантическаго океана, ни космическія гинотезы, основывающіяся на изивненій величины эксцептрисятета земной орбиты, не могуть дать вполив удовлетворительнаго объясисиія этого явленія. Мы ограничимся только указанісмъ, что этоть періодъ не имълъ особаго вліянія на эволюціонное движеніе организмовъ, обусловивъ главнымъ образомъ временцое переселеніе въ болье южныя швроты накоторыхъ свверныхъ организмовъ, которые, съ наступленіемъ болье мягкихь климатическихь условій настоящаго времени, вновь, большею частью, откочевали на съверъ. Въ ледниковое в посабленииковое время произошель рядь сравнительно небольшихъ перемъщеній въ очертаніяхъ берсговой янція современныхъ бассейновъ и наконець окончательно установилось то направленіе въ развитіи фкзико-географическихъ и климатическихъ условій, по которому оно совершается въ переживаемую нами эпоху.

Мать этого краткаго обзора географического распредёления организмовъ на земной поверхности въ прежния геологическия времена в послёдовательного развития на земномъ шаръ физико-географическихъ и орографическихъ условий вытекаетъ, что между тъмъ и другимъ существуетъ нъкоторый параллелизмъ, который болье рельефно выяснится, если мы сопоставимъ главные момекты въ развити лика земли съ общимъ направлениемъ эволюции организованияго міра.

Главные моменты формированія земнаго рельефа могуть быть представлены въ следующемъ вида: во время налеозойской эры совер-

шается развитіе первичныхъ материновыхъ основаній, заложенныхъ ец въ докембрійское время на сѣверномъ, а можетъ быть и на южном околополюсныхъ пространствахъ, на счетъ сокращенія первичнаго уні версальнаго океана. Этотъ процессъ сокращенія совершается благод ря постепенному концентрированію водной массы въ двухъ углубл ніяхъ, окаймленныхъ складками земной коры: одномъ--тихоокеаническомъ вытянутомъ съ сѣвера на югъ, другомъ---тетическомъ, средиземномъ вытянутомъ съ востока на западъ. Концентрированіе океанических водъ въ этихъ бассейнахъ ведетъ къ постепенному образованію и рост на сѣверѣ и на югѣ двухъ полукольцевыхъ материковъ: палеарктич скаго и южнаго, отдѣленныхъ другъ отъ друга тетической частью цеј вичнаго океана и омываемыхъ съ запада и востока его тихоокеанич скою частью.

Мезозойская эра есть время окончательнаго образованія и начал сокращенія Тетиса, образованія Ледовитаго океана, какъ вътви тих океаническаго воднаго пространства, начала расчлененія южнаго матрика, положеннаго образованіемъ Индійскаго океана, и совершенным обособленіемъ Австраліи.

Кайнозойская эра есть время оксичательнаго сокращения Тетясостатками котораго въ настоящее время можно считать иткоторы
части Средиземнаго моря, и образования Атлантическаго оксана. Ре
зультатомъ этихъ процессовъ является съ одной стороны окончательное раздробление съвернаго и южнаго континентовъ и соединен
между собою прилегающихъ частей различныхъ континентовъ въ мере
діональномъ направленіи (съверной Америки съ южной Америко
и Африки съ Евразіей [Европа——Азія]).

Въ переживаемую нами эпоху первичный обливъ земли совершено преобразился: 2, первично обособленныя полярныя материковыя претранства, вытянутыя въ западно-восточномъ направленія, чрезъ послі довательный рядъ преобразованій придвигаются другъ нъ другу и дают двъ разнородно составленныя нынашнія материковыя массы, вытянуть въ обратномъ направленія нъ первичнымъ материкамъ. (Лаппаранъ).

Танинъ образомъ главные моменты въ развитіи организованнаї міра, на основаніи которыхъ земную кору дёлатъ на группы и системъ а соотвётственно сему исторію земли на эры и періоды, совпадаютъ с главными моментами въ развитіи лика земли. Но кромъ того и самое

направленіе этого развитія идеть параллельно съ развитіємъ организованнаго міра: тавъ постепециая дифференцировка земнаго реаьефа можетъ быть поставлена въ связь съ усложнениемъ со времени условій горизонтальнаго или географическаго распредбленія организмовъ па земной поверхности, а увеличение материковъ -- съ интенспвиымъ развитісмъ континентальной органической жизни, начиная со второй полови ны палеозойской эры. Наконецъ, знаменательно также совпадение моментовъ панболъе энергичнаго эволюціоннаго движенія въ земномъ режьеф'я съ интепсивною эволюціей среди организованнаго міра. должительные періоды спокойнаго изм'яненія рельефа земной коры, главнымъ образомъ происходившаго благодаря денудаціоннымъ-размывательнымъ процессамъ, смънявшіеся періодамя интенсивнаго проявленія горообразовательныхъ процессовъ, должны быть поставлены въ параллель съ періодами сновойнаго последовательнаго развитія организованнаго міра, прерываемаго короткими промежутками интенсивной эволюціи, а энергичное проявленіе горообразовательныхъ процессовъ въ концъ палеозойской эры и другое, еще болбе эпергичное проявление ихъ въ сапомъ началъ кайнозойской, находить себъ апалогію въ разгра нечении и последовательномъ увеличения по степени интенсивности эволюцій—палеозойской, мезозойской и кайнозойской. Что насается океанической эволюцін, то она имфеть очень важное и притомъ общее значеню, ибо вов бюдоги согласны, что жизнь началась въ морт и изъ всвять зонть только береговыя (Murray, Herdman), да иногда нелагическія (Moseley, Brooks) предлявляють права считаться центромъ. изъ котораго произошло разселение организмовъ во вев остальныя части оксановъ и на материки. Съ геодогической точки арвнія, какъ я думаю ясно изъ всего предыдущаго, также нужно полагать, что жизнь началась въ морк. Каково-же было это первичное море? Для этого нужно представить земную поверхность въ ся первоначальномъ видъ, т. е. возстановить первоначальное положение всехъ нарушений въ на пластованіям вемной коры, которыя какъ мы виджля, постепенно образовывались на ея поверхности до и послъ кембрійскаго времени. Такал приведениая въ нервоначальное т. ск. расправленное состояние земная поверхность будеть имъть гораздо большіе разивры, чёмъ въ настоящее Водкая оболочка покроетъ ее равномърнымъ слоемъ, а принимая во визманіе, что количество воды на землі всегда оставалось одинаковымъ, надо предположить, что эта оболочка, покрывая гораздо большую, чёмъ теперь, поверхпость, не отличалась своею толщиною, а потому и первичный океанъ далеко не имълъ такихъ глубинъ, какъ современные океаны и былъ мелководиве даже кембрійскаго, ибо въ кембрійское время—этотъ первый біологическій періодъ въ жизни земли—мы застаемъ на поверхности земной коры ридъ дислокацій, зачатви материковыхъ возвышеній и океаническихъ впадинъ, что указываетъ, что кембрійскій рельофъ земли не есть еще первичный и можетъ быть такъ относится по дифференцировкъ къ первичному, какъ современный къ кембрійскому т. е. для образованія кембрійскаго рельефа изъ первичнаго м. б. потребовался промежутокъ времени, равный всему послъ кембрійскому періоду земли.

Итакъ, первичный организованный міръ не быль глубоководный, во всякомъ случав долженъ быть болье мелководнымъ, нежели извъстный намъ кембрійскій, ибо въ кембрійское время были уже зачатки материковъ т. е. водная оболочка не была сплощной, а сосредоточивалась въ обособившихся углубленіяхъ земной коры.—Если, руководствуясь эволюціоннымъ изивненіемъ земнаго рельефа, мы приходимъ къ выводу, что кембрійскій рельефъ земной поверхности не есть первичный, а произошель изъ этого последняго черезъ рядъ эволюціонныхъ изивненій, то уже а ргіогі можно сказать, что и кембрійскій организованный міръ далеко еще не первичный.

Это положеніе находить себё подтвержденіе и въ характере оргапической эволюцін; ибо если брать аналогію изъ исторіи земли и вспомнить, какъ медленно изъ кембрійскаго организованнаго міра развивался
современный и какіе собственно небольшіе уснёхи сдёлала эволюція,
начиная съ кембрійскаго времени и до переживаемой нами эпохи, то
необходимо допустить, что сравнительно очень высоко организованный
кембрійскій міръ имѣлъ длинное звено предковъ и, въ свою очередь, для
своего развитія потребовалъ времени гораздо большаго, нежели весь
послёдующій закембрійскимъ періодъ въ исторіи земли. Этой продолжительной самой древней эрѣ въ исторіи земли соотвётствуютъ самые
древніе и самые мощные, но совершенно безмольные памятники въ ея
корѣ, лежащіе подъ кембрійскими отложеніями, а именно до-кембрійскіе филлиты (глинистые сланцы), несомиённо отложенія водныхъ бассейновъ и подстилающіе ихъ слюдистые сланцы и наконецъ основаніе

земной коры-гнейсы, о загодочномъ происхождении которыхъ мы говорили въ нашей речи. Особый характеръ этихъ породъ, резко отличающій ихъ отъ всёхъ осадочныхъ породъ, основаніемъ которыхъ онв служать, ихъ однообразіе и постоянство на всемъ-земномъ шарѣ, ставить ихъ отдёльно въ серіи остальныхъ горныхь породь и позволяєть думать, что ихъ загадочное вознивновение совершалось при отличныхъ отъ нашего времени условіякъ и при томъ имъвшихъ универеальное распространение на земной новерхности. Это предположение какъ-бы противоръчить ученію униформитаризма, основанісмъ вотораго служить положение о тождества силь, дайствовавшихъ въ прежнес время и дайствующихъ теперь. На самомъ дёлё, процессы, совершающіеся въ земной коръ и на ез поверхности зависять отъ внутренией эпергіи земли и энергін, получаємой отъ солица. Взаимодійствієм в этих двухъ источниковъ энергіи на земную кору обусловливаются всв измвненія этой послідней. Но эти первичиме источники эпергін-земля и солине - съ теченіемъ времени охлаждаются и сокращаются; сокращеніе земнаго шара обусловинваеть въ главныхъ чертахъ изм'яненіе земнаго рельефа. Охлажденіе и сокращеніе другаго источника энергінсолица, этого основнаго фантора, обусловливающаго существование на земай органической жизни, ируговороть воды, распроділеніє тепла и влиматовъ, не могло оставаться безъ вліянія на процессы, совершавшіеся на земной поверхности во время данинаго промежутка ся геологической жизни, а потому нельзя не согласиться съ Прествичемъ, что положеніе упиформитаризма должно быть выражено тавъ: силы природы, лъйствун вестда по одинавовымъ законамъ, по своей напряженности, далеко не всегда были одинаковы. И дъйствительно, очень иногіе изъ геологическихъ фактовъ не могутъ быть объяснены аналогіямя изъ сопременныхъ физическихъ условій, им'яющихъ м'ясто теперь на земной поверхности. Въ такимъ фактамъ прежде всего относится болве высокая, чемъ теперь средиля температура, существовавшая на земной поверхности въ прежије геологические періоды и однообразје влиматическихъ условій, увеличивающееся со степснью древности различныхъ Три года тому назадъ Дюбуа высказалъ мысль, геологическихъ эпохъ. что каниаты земян, во всякомъ случай со времени появленія на ней жизни, зависять отъ солица, а уменьшение средней температуры па земномъ шаръ отъ постепеннаго охлаждения этого источника тенлоты,

Онъ разсматриваетъ солице, какъ охлаждающуюся звъзду, проходящую четыре стадін: 1) бълую, современную палеозойской и мезозойской эрамъ, 2) переходную отъ бълой къ желтой, выразившуюся быстрымъ охлажденіемъ солица, имъвшимъ мъсто въ третичное время, погда и вертикальное распредаление растепій указываеть на интепсивное понижение средней температуры, 3) желтую стадію, соотвітствующую четвертичной эпохъ, съ временными колебаніями, во время которыхъ солице давадо красные лучи, обуслованийе понижение температуры на земят въ лединковую эпоху и возвращение въ жентымъ лучамъ, соотвътствующее пастоящему времени и наконецъ 4) стадію красную, самую холодную, доторая настанеть не за долго до того времени, когда солние сиблается темнымъ. Другой ученый -- Blandet объясняетъ однообразіе илиматовъ въ палеозойское время и постепенное образование климатическихъ зонъ сокращениемъ солица, т. е. уменьшениемъ его діаметра. При большихъ разм'трахъ солнца земля была более близка въ нему, лучи его захватывали большую часть поверхности земян и болве равномврно распредваялись на ней; не было такой разницы между температурой полюсовъ и экватора и не существовали полярныя ночи. Наконепъ можно указать рядъ гипотезъ (напр. гипотеза Журдане), доказывающихъ что атмосферное давленіе было въ прежніе геологическіе періоды большимъ нежели теперь, а атмосфера съ большимъ содержаніемъ угольной вислоты и водилыхъ паровъ; другой ученый Bordier ставить въ связь постепенныя приближенія прежнихъ атмосферныхъ условій въ современнымъ съ филетическими измененіями въ организованномъ міре и съ батиметрическимъ распределеніемъ животныхъ въ моряхъ. Не будемъ вдаваться въ разборъ этихъ гинотезъ, число воторыхъ можно было-бы значительно увеличить, скажемъ только, если памятники историческаго періода земли, т. е. посл'я-аркейскаго, аналоговъ которымъ можно найти и въ настоящее время, заставляють для ихъ объясненія прибъгать въ гипотезань о существованія на земят далеко иныхъ физическихъ условій нежели тенерь, то понятно, съ какими трудностями сопряжено объяснение памятниковъ архейской эры, аналоговъ которымъ мы не находимъ въ настоящее время и которые, какъ самые древніе наиболъе измънены. Изминение этихъ памятниковъ, зависящее отъ нхъ древности, затрудняетъ открыть ихъ первичную природу, затемненную последующими физическими и химическими процессами.

Если геологамъ удастся наконецъ реставрировать нервоначальную природу архейскихъ гнейсовъ и слюдистыхъ слацевъ, то мы будемъ имъть поиятіе о первичныхъ физическихъ условіяхъ, сопровождавшихъ ихъ образованіе и будемъ въ состодній судить, могла ли существовать въ архейское время органическая жизнь и, ссли могла, то въ какой формъ?

Найти въ гнейсахъ организованные остатии и вътъ надежды. Въ споръ о такъ называемомъ "Еогооп", якобы первичномъ организит, найденномъ въ кристаллическихъ известникахъ архейскаго времени, можно видътъ только печальный примъръ того, какъ упорствуютъ люди въ своихъ заблужденіяхъ.

Только отъ общихъ усилій геологовъ, изучающихъ способы происхожденія горимую породъ, палеонтологовъ, старяющихся отврыть пути геологической эволюціи организмовъ и біологовъ, изслъдующихъ ныньшнюю, конечную стадію этой эволюціи, можно ожидать освыщеній вопроса, какіс корни и первичный стволь имьли тъ вътви эволюціоннаго древа, которыя сохранились въ ископаемомъ состояніи и теперь населяють землю, а равно при навихъ физическихъ условіяхъ возникла жизнь на земль.